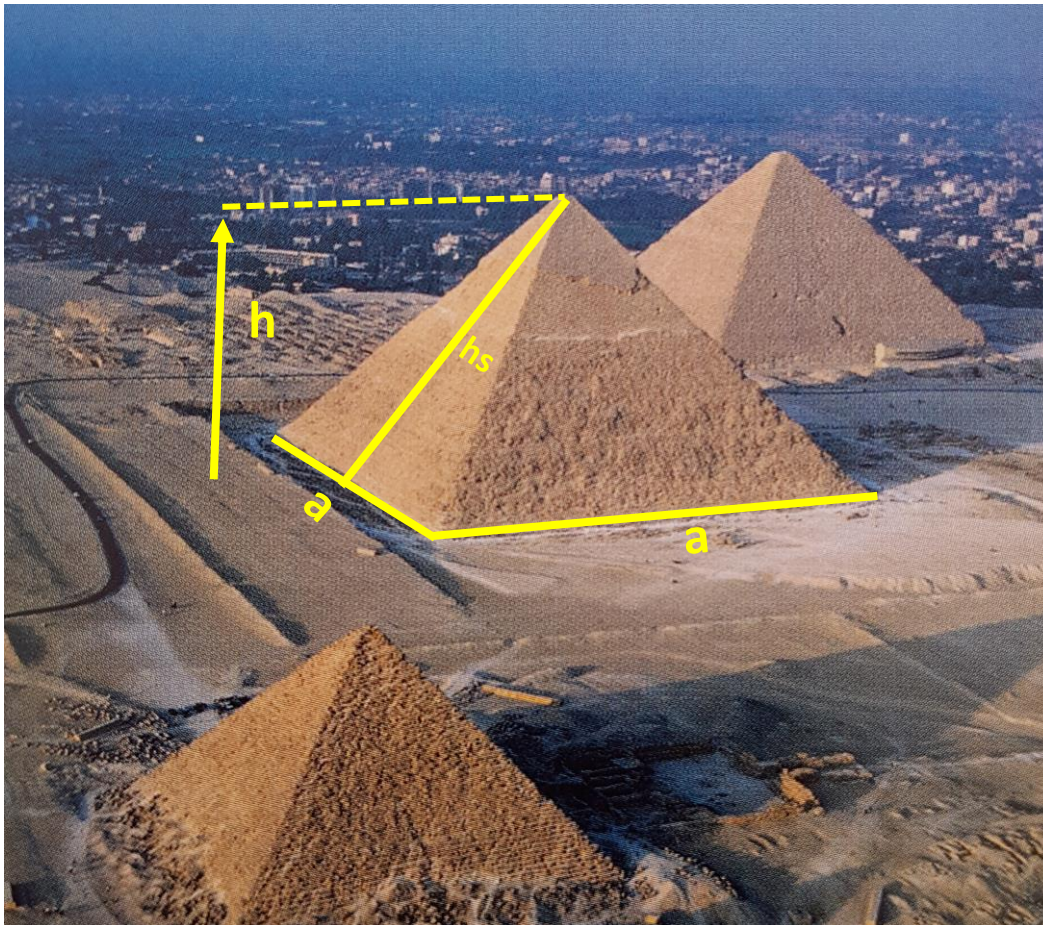


# Pyramide



Volumen

$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

Grundfläche

Mantelfläche

$$M = 4 \cdot \frac{a \cdot hs}{2} = 2a \cdot hs$$

Oberfläche

$$O = M + G$$

Höhe Seite

$$hs = \sqrt{h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2}$$